PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-298647

(43) Date of publication of application: 01.12.1989

(51)Int.Cl.

H01M 8/02 H01M 8/12

(21)Application number: 63-129845

(71)Applicant: MITSUBISHI HEAVY IND LTD

CHIYOURIYOU SEKKEI KK

(22)Date of filing:

27.05.1988

(72)Inventor: GENGO TADASHI

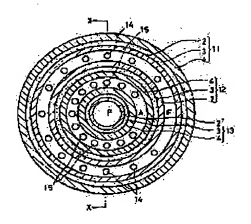
SAKAMOTO KOICHI KAHATA TATSUO MATSUO NAOYASU

(54) CYLINDRICAL TYPE SOLID ELECTROLYTIC FUEL CELL

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve volume efficiency to obtain a cylindrical type SOFC of a good efficiency by composing a unit cell of a cylindrical type of an air pole, a fuel pole, an electrolyte, and inter connectors, and forming thesecells in a multi-tube structure.

CONSTITUTION: The titled fuel cell is composed of a cylindrical type unit cell 11, and cylindrical type unit cells 12, 13 disposed concentrically inside the cell 11 in this order and of smaller diameters than the diameter of the cell 11. The cells 11, 12, 13 are provided with a fuel pole 2, a solid electrolyte 3, an air pole 4, and an inter connector for connecting the fuel pole 2 with the air pole 4 directly. Fuel gas F supplied from a fuel supply tube 14 is let through between the cell 11 and the cell 12, and through the inside of the cells, and air A supplied from an air supply tube 15 is let through between the cell 12 and the cell 13. Useless space in a supporting tube can thus be used effectively, and adjustment of a generation voltage can be achieved easily by connecting the cells 11~13 with each other as desired.



19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

② 公 開 特 許 公 報 (A) 平1−298647

®Int. Cl. 4

識別配号 庁内整理番号

@公開 平成1年(1989)12月1日

H 01 M 8/02

E -7623-5H 7623-5H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

9発明の名称 円筒型固体電解質燃料電池

②特 顧 昭63-129845

20出 顧 昭63(1988)5月27日

個発 明 者 玄 後 義 長崎県長崎市飽の浦町1番1号 三菱重工業株式会社長崎 造船所内

個発 明 者 坂 本 康 一 長崎県長崎市飽の浦町1番1号 三菱重工業株式会社長崎 造船所内

個発 明 者 加 幡 達 雄 長崎県長崎市飽の浦町1番1号 三菱重工業株式会社長崎 造船所内

切出 願 人 三菱重工業株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

⑪出 願 人 長 夢 設 計 株 式 会 社 長崎県長崎市飽の浦町 1番 1号 三菱重工業株式会社長崎

造船所構內

19代理人 弁理士鈴江 武彦 外2名

最終頁に続く

明 細 春

1. 発明の名称

円筒型固体電解質燃料電池

2. 特許請求の範囲

空気極、燃料極、電解質及びインタコネクタより円筒型の単位セルを構成し、このセルを多重管 構造にしたことを特徴とする円筒型固体電解質機 料電池。

3. 発明の詳細な説明

〔盘葉上の利用分野〕

本発明は、円筒型固体電解質燃料電池の改良に関する。

【従来の技術と課題】

従来、円筒型固体電解質機料電池(円筒型SOFC)としては、円筒型の基体上に薄膜電池を構成したもの(前者)、あるいは電池自体で円筒を構成したもの(後者)等が知られている。以下、前者の電池について詳述する。

図中の1は、多孔質からなる円筒型の支持管である。この支持管1の上には、燃料概2, 固体電

解賞3、空気極4、及び燃料極3と空気極4を追接に接続するためのインタコネクタ5が配設されている。ここで、燃料極2は、例えば週元されてNIに変化するNIO単独もしくはNIO・2m02のサーメットからなる。前記の気を化すっトリアで安定化ではれたジカコニア(8mol %Y203・2m02)からなる。前記空気極4は、亜マンガン酸ランタン(LaMnOs)からなる。更に、インタコネクタ5は、例えば亜ランタン、酸クロマハロ・人と等の金属材料が用いられる。なお、こうににの円筒型SOFC6は、第6図に示すように

しかしながら、第5図の円筒型SOFCによれば、支持管1に中空部があり、体積効率が低くなる。

本発明は上記事情に超みてなされたもので、従来と比べて体積効率を向上できると円筒塑固体電

解質燃料電池を提供することを目的とする。 [課題を解決するための手段と作用]

本発明は、空気極、燃料極、電解費及びインタコネクタより円筒型の単位セルを構成し、このセルを多重管構造にしたことを要旨とする。

本発明によれば、こうした構成にすることにより、従来の円筒型SOFCの一構成要素である基体管の中空部を無駄なく利用し、体積効率を潜しく向上できる。

[実施例]

以下、第1図~第3図を参照して説明する。ここで、第1図は本発明に係る円筒型SOFCの断断図、第2図は第1図のX-X線に沿う断面図、第3図は同SOFCの振略を示す斜視図である。

本発明に係る円筒型SOFCは、第3図に示す 如く円筒型単位セル11と、この単位セル11の 内側に順次同心状に配置されしかも該単位セル 11の径より小さい円筒型単位セル12、13と から構成されている。前記単位セル11、12、 13は、夫々従来技術(第5図)で説明した如く

うになっている。なお、図中の16はリード、 17は絶縁気密質を示す。

しかして、上記実施例に係る円筒型SOFCによれば、円筒型単位セル11の内側に該単位セル11より径が小さい円筒型単位セル12、13を夫々頭次同心円状に配設して積層した構造となっているため、次に挙げる効果を存する。

①単一円筒型SOFCと比べ、従来の支持管内の無駄なスペースを有効に利用でき、同一体数中に電池有効面積を同一もしくはそれ以上にすることができる。

②各単位セル11~13間を適宜接続することにより、発電電圧の調製が容易になる。

③電池の劣化、破損が生じた場合、各単位セル 11~13のいずれかを交換するだけでよいため、 メンテナンスがよい。

また、上紀実施例に係る円筒型SOFC18を 第4回に示す如く、SOFC外箱6に千鳥状に配 列することにより、無駄なスペースが少なくなり、 体数効率を一層上げることができる。具体的には、 燃料極2、固体電解質3、空気低4、及び燃料極2と空気極4を直接接続するためのインタリコネクタ5とから構成されている。ここで、燃料極2の厚みは例えば100 mm~1 mmで、その材質としては例えばN1 系サーメット、Co 系サーメットの関注として、総解質3 の材質としては、例えばY5 Z (Yttria Stabilized Zirconia)、Ce 系、B1 系のが影けられ、極薄がよい。前記空気極4は厚さ100 mm~1 mmで、その材質は一般にペロプスカイト系結品で、その材質はがを用いる。変に、インタコトの機造の酸化にも強い必要耐熱。耐酸化の金の他、La Cr O 等の酸過元性の強いベロブスカイトも用いられる。

前記単位セル11と単位セル12間、及び単位セル13の内側には、燃料供給管14から送給された燃料ガス(F)が超るようになっている。また、前記単位セル12と単位セル13間には、空気供給管15から送給された空気(A)が超るよ

20個の円筒型SOFC (多重管)を千鳥状に配置した場合の体験利用率は2.3倍であり、3個の多重管を配置した場合でも2倍の体験利用率となる。

なお、上記突施例では、最外側の単位セルが支 持管を有しない構造である場合について述べたが、 これに限定されるものではない。

[発明の効果]

以上群迷した如く本発明によれば、従来と比べ 体数効率を考しく向上し得る効率の良い円筒型 SOFCを提供できる。

4. 図面の簡単な説明

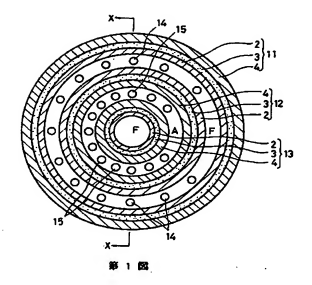
第 1 図は本発明の一実施例に係る円筒型 SOFCの断面図、第2図は第1図のX-X線に 沿う断面図、第3図は同SOFCの概略を示す 斜視図、第4図は同SOFCを外箱に千鳥状に 配置した場合の説明図、第5図は従来の円筒型 SOFCの説明図、第6図は同SOFCを外箱に 配置した場合の説明図である。

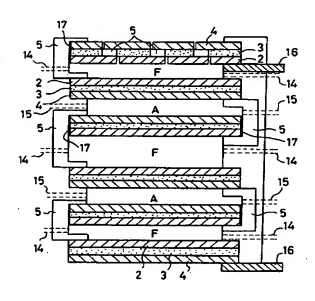
2 … 燃料框、3 … 固体透解質、4 … 空気極、

特開平1-298647(3)

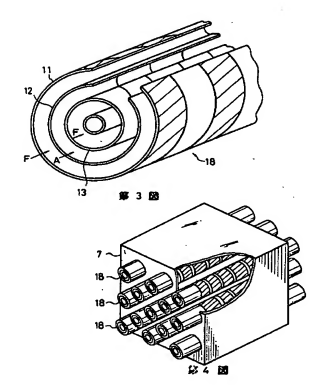
1 1 ~ 1 3 … 単位セル、 1 4 … 燃料供給管、 1 5 … 空気供給管、 1 6 … リード、 1 7 … 絶縁 気密質、 1 8 … 円筒型 S O F C。

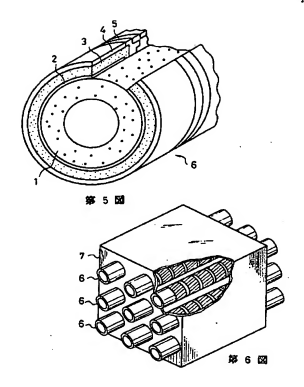
出质人代理人 弁理士 鈴 红 武 彦











第1頁の続き @発 明 者 松 尾 直 泰 長崎県長崎市飽の浦町1番1号 三菱重工業株式会社長崎 造船所構内長菱設計株式会社内